DVSM-X1218FB の仕様

最新の情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)をご参照ください。

■対応メディア

メディアの種類	書き込み(*2)	読み出し(*2)
DVD-R (1層) (*1)	最大 18 倍速	最大 16 倍速
DVD-R (2層) (*1)	最大 8 倍速	最大 12 倍速
DVD-RW (*1)	最大 6 倍速	最大 13 倍速
DVD+R (1層) (*1)	最大 18 倍速	最大 16 倍速
DVD+R (2層) (*1)	最大 10 倍速	最大 12 倍速
DVD+RW (*1)	最大 8 倍速	最大 13 倍速
DVD-RAM (両面 9.4GB、片面 4.7GB) (*1) (*3)	最大 12 倍速	最大 12 倍速
DVD-RAM (両面 2.8GB、片面 1.4GB) 8cmメディア (*1) (*3)	最大 2 倍速	最大 2 倍速
DVD-RAM (両面 5.2GB、片面 2.6GB) (*3)	_	最大 2 倍速
DVD-ROM(1層)	_	最大 16 倍速
DVD-ROM(2 層)	_	最大 12 倍速
DVD-Video (1 層) (2 層) (*4)	_	最大 4.8 倍速
CD-R (*1)	最大 48 倍速	最大 48 倍速
CD-RW (*1)	最大 32 倍速	最大 40 倍速
CD-ROM	_	最大 48 倍速
音楽 CD(CD-DA)(*5)、 CD-TEXT(*6)	_	最大 40 倍速

- *1 メディアご購入の際に、必ず対応書き込み速度をご確認ください。メディアによって対応書き込み速度は異なります。
- *2 パソコンが DMA 転送に対応していない場合、CD では最大 20 倍速、DVD では最大 2.3 倍速となります。
- *3 カートリッジからディスクを取り出しができないタイプの DVD-RAM メディア (TYPE1) は ご使用できません。
- *4 リージョンコード (地域コード) が「2」や「フリー」の DVD-Video のみ再生してください。 それ以外の DVD-Video は再生しないでください。
- *5 デジタル再生に対応したプレーヤー (Windows Media Player 7 以降など) で再生してください。
- *6パソコンで再生する場合は、再生ソフトウェアが CD TEXT に対応している必要があります。 オーディオ機器で再生する場合は、オーディオ機器が CD TEXT に対応している必要があります。

■動作環境

温度:5~35℃ 湿度:20~80%(結露なきこと)

■最大消費電力

25W 以下

■必要なパソコン環境

メディアへの書き込みには、次の DOS/V パソコン (OADG 仕様)、または PC98-NX シリーズ が必要です。

- ・CPU Pentium III 450MHz 以上 (Pentium III 800MHz 以上推奨)
 - *ビデオキャプチャ時には Pentium III 800MHz 以上が必要です。
- ・メモリ 128MB 以上(推奨 256MB 以上)
- ・データ転送方式 DMA 転送推奨
 - * DMA モード以外の転送方式 (PIO モード) では CPU への負荷が大きいため、DVD-Video 再生時にコマ落ち、音飛びが発生することがあります。
- ・グラフィック 解像度 1024 × 768 ドット以上、High Color(16 ビット) 色以上
- ・ハードディスク空き容量 インストール時に約 630MB、作業領域として空き容量 5GB 以上 (20GB 以上推奨)

■書き込み動作確認メディア

弊社で書き込み動作を確認したメディアは次のとおりです。以下に記載のメディア以外を使用した場合、メディアの品質により正常に書き込みができないことがあります。また、書き込みを行う際は、書き込み速度に対応したメディアを使用してください。

- ※ 最新の情報は弊社ホームページ (buffalo.jp) から「対応情報」 \rightarrow 「DVD ドライブ対応メディア一覧」の順にクリックすると表示されます。
- ※ 全ての環境において以下の書き込みを保証するものではありません。あらかじめご了承ください。
- ※ 本製品の最大書き込み速度を超える速度での書き込みは行えません。本製品の最大書き込み速度はP1「■対応メディア」をご覧ください。
- ※ 以下の対応メディアは、順不同に記載しています。

メディアの	種類	メディアの対応速度	対応メディア	
DVD-R	1層	16 倍速	(最大 18 倍速対応※) 日立マクセル、太陽誘電、三菱	
			化学	
			TDK、ソニー	
		8 倍速	日立マクセル、太陽誘電、三菱化学、TDK、ソニー、	
			パナソニック	
	2層	8 倍速	三菱化学	
		4 倍速	三菱化学、パナソニック	
DVD-RW		6 倍速	日立マクセル、三菱化学、TDK、日本ビクター	
		4 倍速	三菱化学、TDK、日本ビクター	
DVD+R	1層	16 倍速	(最大 18 倍速対応※) 日立マクセル、太陽誘電、三菱	
			化学	
			ソニー	
		8 倍速	(最大 12 倍速対応※) 日立マクセル、太陽誘電、	
			TDK、ソニー、リコー	
			三菱化学	
	2 層	2.4 倍速	(最大 6 倍速対応※) 日立マクセル、三菱化学、TDK、	
			ソニー	
		0./*>	リコー	
		8 倍速	(最大 10 倍速対応※) 三菱化学	
DVD+RW		 8 倍速	· -	
		6 信迷 4 倍速	日立マクセル、三菱化学、TDK、リコー 日立マクセル、三菱化学、TDK、ソニー、日本ビクター、	
		4 恒坯		
DVD-RAM 12 倍速		 12 倍速	リコー 日立マクセル	
		1	ロエマグセル 日立マクセル、太陽誘電、三菱化学、TDK、パナソニッ	
			ロエマノビル、太陽島電、二変に子、「DR、ハノノニノ	
		3 倍速	フ 日立マクセル、三菱化学、日本ビクター、パナソニッ	
			ロエマノビル、二変化子、口本にノノ 、ハノノーノ	
CD-R		 1 ~ 48 倍速	ワ 日立マクセル、太陽誘電、三菱化学、TDK、ソニー	
		32 倍速	三菱化学	
		24 倍速	三菱化学	
		4~10倍速	三菱化学、TDK、リコー	
		4 倍速	日立マクセル、三菱化学、TDK、リコー	
		· IH~=		

<メモ>弊社では、(※) マークがついた速度での書き込みが可能なことを確認しております。これは、弊社にて書き込み確認を行ったものですので、メディアメーカへのお問い合わせはご遠慮ください。また、全ての環境においての書き込みを保証するものではありません。あらかじめご了承ください。